(19)日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平4-214402

(43)公開日 平成4年(1992)8月5日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A41G 3/00

F 2119-3B

K 2119-3B

審査請求 有 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特顧平3-34202

実願昭63-119166の変更

(22)出願日

昭和63年(1988) 9月8日

(71)出願人 591056145

フエザー株式会社

大阪府大阪市城東区中浜2丁目9番12号

(72)発明者 加戸 喜八

堺市堀上町124-4

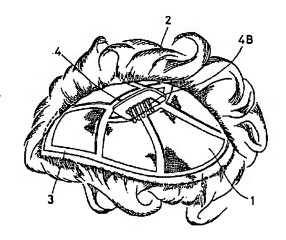
(74)代理人 弁理士 鎌田 文二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 かつら

(57)【要約】

【目的】 頭の形状に沿うように湾曲した形状の柔軟性 を有する素材によって形成した植毛用帽体に、毛を植え つけたかつらにおいて、固定用のヘアピンの数を少なく しても頭部にしっかりと固定することを可能にする。

【構成】 柔軟性を有する植毛用帽体に、弾性を有する 枠骨を取付けることにより、ヘアピンの数を一つにして も植毛用帽体を枠骨を介して頭部にしっかりと固定する ことが可能となる。



1

【特許請求の範囲】

5

【請求項1】 頭の形状に沿うように湾曲した形状の柔 軟性を有する素材によって形成した植毛用帽体に、毛を 植えつけたかつらにおいて、上記植毛用帽体に弾性を有 する枠骨とヘアピンを取付けたことを特徴とするかつ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、頭髪の薄くなった部 分を隠すために使用するかつらに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のかつらは、頭の形状に沿 うように湾曲した形状の植毛用帽体を、合成樹脂製のネ ット材や薄いゴム質の人工皮膚によって形成し、この植 毛用帽体に毛を植えつけた構造になっている。

【0003】ところで、かつらというものは、装着状態 が人に気付かれないということが非常に重要であり、強 風が吹いた場合でも、植毛用帽体の周囲がめくれ上がっ たり、装着位置がずれ動いたりしてはならない。

アピンを取付け、このヘアピンによって装着部分に残っ た自毛をはさみ、植毛用帽体を頭部に固定するようにし ている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のよう にネット材等の柔軟な素材によって形成されている植毛 用帽体を頭部から浮き上がらないようにしっかりと固定 するためには、植毛用帽体の周縁部にヘアピンを所定間 隔で多数取付ける必要がある。このため、かつらの装着 の際に、多数のヘアピンを自毛にいちいち挟みつけなけ 30 枠骨3に縫いつける方法が考えられる。 ればならず、装着が甚だ面倒であるという問題がある。

【0006】また、植毛用帽体の周縁部に、多数のヘア ピンを取付けることは、植毛用帽体の内面と頭部との間 にヘアピンの厚みに相当する隙間があくことになるの で、植毛用帽体が頭部にフィットせず、特に、前頭部の 生え際部分が不自然になるという問題もある。

【0007】そこで、この発明は、ヘアピンの数を少な くしても、植毛用帽体を頭部にしっかりと固定すること ができるフィット性良好なかつらを提供することを技術 的課題とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記の技術 的課題を解決するために、植毛用帽体に、弾性を有する 枠骨とヘアピンを取付けた構成としたのである。

[0009]

【作用】上記構成によると、柔軟な素材によって形成し た植毛用帽体を、弾性を有する枠骨によって頭部にぴっ たりと沿わすことができるので、ヘアピンの数を一つに しても植毛用帽体を枠骨を介して頭部にしっかりと固定 することが可能となる。

[0010]

【実施例】以下、この発明の実施例を添付図面に基づい て説明する。

2

【0011】この発明に係るかつらは、植毛用帽体1に 毛2を植えつけたものである。

【0012】上記植毛用帽体1は、合成樹脂製のネット 材やゴム質の人工皮膚などの柔軟な素材によって、頭の 一部に沿うように湾曲した形状に形成されている。

【0013】上記植毛用帽体1の内面には、弾性を有す 10 る枠骨3が接着されている。この枠骨3を形成する手段 としては、ステンレス鋼板や合成樹脂板を上記植毛用帽 体1の内面に沿う形状にプレスした後、所要部分を打ち 抜いて形成する方法や、合成繊維製のワイヤを熱溶着、 高周波融着等によって順次接着して形成する方法があ る。

【0014】上記枠骨3を植毛用帽体1に接着する手段 としては、接着剤による方法の他、熱溶着、高周波融着 等を用いることができる。

【0015】また、上記枠骨3には、少なくとも一つの 【0004】このため、従来は、植毛用帽体の内面にへ 20 ヘアピン4が取付けられている。このヘアピン4として は、図面に示す実施例のように、反転性を有する基板4 Aと櫛刃板4Bとによって毛をはさむ構造のものを使用 することができるが、毛をはさみつけることができるも のであればどのような構造のものでもよい。このヘアピ ン4を取付ける枠骨3の位置は、枠骨3の周囲が頭部に ぴったりと沿うように、その中心付近が望ましい。この ヘアピン4を枠骨3に取付ける手段としては、ヘアピン 4の基板4Aを直接枠骨3に接着する方法の他、ヘアビ ン3の基板Aにカパー4Cをかぶせ、このカパー4Cを

> 【0016】次に、上記のように構成されたかつらを頭 部に装着する場合は、まず、図4に示すように、植毛用 帽体1と枠骨3を中心部分を下方に押し込むようにして 反転させる。この状態において植毛用帽体1と枠骨3 は、弾性を有する枠骨3によって反転状態が保持される ので、この状態で位置合わせを行ない自毛を揃えてヘア ピン4ではさみつける。次いで、反転状態の植毛用帽体 1と枠骨3を、図3に示すように、元に戻すと、枠骨3 がその弾性によって頭部にぴったりと沿う。この後、植 40 毛用帽体1に植えつけた毛2をブラシ等によって整えれ ば装着が完了する。

[0017]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、柔軟 性を有する素材によって形成した植毛用帽体を、枠骨の 弾性力によってぴったりと頭部に沿わすことができるの で、植毛用帽体の固定用のヘアピンの数を少なくして も、植毛用帽体を頭部にしっかりと固定することができ

【0018】したがって、フィット性が良好で、装着が 50 容易なかつらが得られるという効果がある。

3

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るかつらを下方から見た斜視図

【図2】同上のかつらの下面図

【図3】同上のかつらの縦断側面図

【図4】同上のかつらを反転させて装着する際の状態を 示す縦断側面図

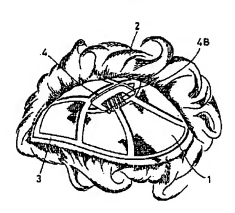
【図5】ヘアピンを閉じた状態を示す同上のかつらの部分拡大縦断側面図

【図 6】 ヘアピンを開いた状態を示す同上のかつらの部 分拡大縦断側面図

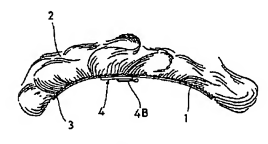
【符号の説明】

- 1 植毛用帽体
- 2 毛
- 3 枠骨
- 4 ヘアピン

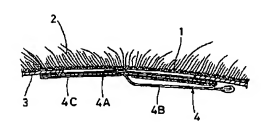
【図1】



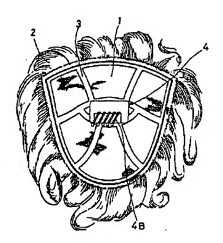
【図3】



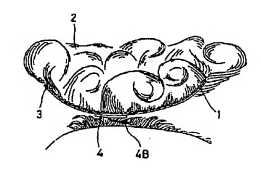
【図5】



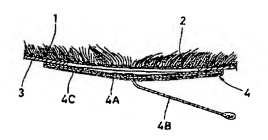
[図2]



【図4】



【図6】



PAT-NO:

JP404214402A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04214402 A

TITLE:

WIG

PUBN-DATE:

August 5, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KATO, KIHACHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FEATHER KK

N/A

APPL-NO:

JP03034202

APPL-DATE:

February 28, 1991

INT-CL (IPC): A41G003/00

US-CL-CURRENT: 132/201

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a wig produced by planting hairs to a planting cap made

of a flexible material having a curved form matching the form of a

firmly fixable to the hair even with decreased number of fixing hair pins.

CONSTITUTION: An elastic frame bone is attached to a flexible cap for

planting to enable the firm fixing of the planting cap to the head with the

frame bone using single hair pin.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio